

Kundenanwendung Nr. 48: Werkzeug aufhängen

Autor: Bettina Schläpfer, Hinwil, Schweiz

Diese ordentliche Aufhängung wurde von einer "magnetophilen" Schreinerin realisiert

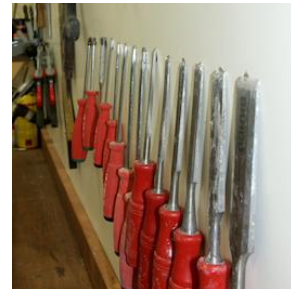
Werkzeugwand mit Magneten

Ich hatte dieses Jahr die Möglichkeit, meine Werkbank in der neuen Schreinerei selber einzurichten. Dazu gehört natürlich eine Werkzeugwand.



Ich wusste sehr schnell, dass ich keine herkömmlichen Werkzeughalter verwenden werde. Erstens bin ich *magnetophil* und zweitens kein Fan von herkömmlichen Werkzeughaltern, in denen das Werkzeug so fest klemmt, dass ich es nie mehr heraus bekommen würde. Ich entschied mich daher für starke Scheibenmagnete von supermagnete.fr.

Eigentlich wollte ich alle Magnete unsichtbar von hinten in das Brett einlassen, aber so hielten die Stechbeitel und Schraubenzieher nicht. Nur bei den Hobeln funktionierte es so. Die anderen Werkzeuge montierte ich mit Scheibenmagneten, die ich in Bohrungen in der Vorderseite klebte.



Verwendete Magnete für Stechbeitel, Schraubendreher und Zangen: Scheiben 10 x 5 mm (www.supermagnete.fr/ger/S-10-05-N) und Scheiben 12 x 6 mm (www.supermagnete.fr/ger/S-12-06-N)

Es braucht einen guten Leim, damit die Magnete nicht wieder herausgerissen werden, z. B. den UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.fr/ger/WS-ADH-01).

Ich habe aber nicht alles magnetisiert: Hammer und Winkel etc. befestigte ich herkömmlich mit Schrauben zum Einhängen. Das funktioniert auch sehr gut so. Ein magnetischer Hammer wäre auch nicht sehr praktisch. Bei den Schraubendrehern bin ich hingegen auch schon froh gewesen, dass sie magnetisch waren :-)



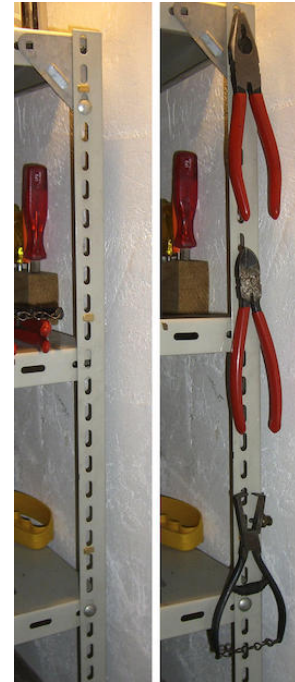
Ich bin begeistert von dieser Lösung. Ich kann nun alle Werkzeuge gut von der Wand wegnehmen und ebenso bequem wieder versorgen. Ich freue mich jeden Tag wieder aufs Neue über diese Werkzeugwand!



Ergänzungen und weitere Möglichkeiten

Werkzeug am Stahlregal

Ergänzung von Herrn Hoppe aus Deutschland: Ich habe eine prima Aufhängung für Einzelwerkzeuge gefunden: Ich habe kleine Quadermagnete Q-10-05-03-N (www.supermagnete.fr/ger/Q-10-05-03-N) an ein Metallregal im Keller geklebt. Kombizangen von gut 200 Gramm Gewicht werden davon mühelos gehalten.



Werkzeug an der Decke

Ergänzung von Herrn Prowaznik aus Deutschland: Da ich keinen Platz mehr an der Wand meiner Werkstatt hatte, habe ich meine Bügelsäge einfach an die Decke gehängt. Dazu musste ich nur zwei Topfmagnete des Typs CSN-13 (www.supermagnete.fr/ger/CSN-13) mit je einer Schraube an der Decke anbringen und die Säge daran schnappen lassen.



Schraubendreher an der Lampe

Und meine Schraubendreher habe ich mangels Platz einfach an die Unterseite meiner Leuchtstofflampe gehängt.

Dazu habe ich ein Stück doppelseitiges Klebeband an die Lampe geklebt, Scheibenmagnete des Typs S-05-02-N52N (www.supermagnete.fr/ger/S-05-02-N52N) darauf gedrückt und die Spitze der Schraubendreher an die Magnete schnappen lassen.



Wer möchte, der kann sein Werkzeug auch an diesen praktischen Magnetleisten befestigen:

Diese und weitere hilfreiche Magnetprodukte gibt es in der Shop-Kategorie "Werkstatt" (www.supermagnete.fr/ger/group/workshop) zu finden.

Verwendete Artikel

- S-12-06-N: Scheibenmagnet Ø 12 mm, Höhe 6 mm (www.supermagnete.fr/ger/S-12-06-N)
S-10-05-N: Scheibenmagnet Ø 10 mm, Höhe 5 mm (www.supermagnete.fr/ger/S-10-05-N)
S-20-05-N: Scheibenmagnet Ø 20 mm, Höhe 5 mm (www.supermagnete.fr/ger/S-20-05-N)
CSN-13: Topfmagnet Ø 13 mm mit Senkbohrung (www.supermagnete.fr/ger/CSN-13)
CSN-16: Topfmagnet Ø 16 mm mit Senkbohrung (www.supermagnete.fr/ger/CSN-16)
S-05-02-N52N: Scheibenmagnet Ø 5 mm, Höhe 2 mm (www.supermagnete.fr/ger/S-05-02-N52N)
WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.fr/ger/WS-ADH-01)
S-15-08-N: Scheibenmagnet Ø 15 mm, Höhe 8 mm (www.supermagnete.fr/ger/S-15-08-N)
S-08-03-N: Scheibenmagnet Ø 8 mm, Höhe 3 mm (www.supermagnete.fr/ger/S-08-03-N)
Q-10-05-03-N: Quadermagnet 10 x 5 x 3 mm (www.supermagnete.fr/ger/Q-10-05-03-N)
ZTN-16: Topfmagnet Ø 16 mm mit zylindrischer Bohrung (www.supermagnete.fr/ger/ZTN-16)

Online seit: 04.01.2008

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.